



Uferfliegen (Diptera: Ephydridae)

Bestandsituation. Stand: Januar 2013

Jens-Hermann Stuke & Rudolf Bährmann

Die Uferfliegen (Ephydridae) bilden eine der artenreichsten Dipterenfamilien mit weltweit etwa 1.800 Arten (MATHIS & ZATWARNICKI 1995). Viele der etwa 250 mitteleuropäischen Arten sind an verschiedenste Gewässer gebunden, sie leben beispielsweise an Fluss- oder Bachufern, Teichrändern, Kiesgrubengewässern, Pfützen oder hypereutrophen Ausflüssen von Güllegruben. Spezialisierte Arten kommen aber auch auf Trockenrasen, auf Bergwiesen oder in Wäldern vor. Einige euryöke Arten sind sehr häufig und so lassen sich überall Ephydriden finden. Hohe Abundanzen von Uferfliegen treten an vegetationsfreien oder vegetationsarmen Ufern eutropher Gewässer auf, wo Tausende der oft nur 1–10 mm großen Fliegen auf wenigen Quadratmetern Schlickflächen vorkommen können. An solchen Stellen können Ephydriden leicht gekäschert werden. Die auf Xerothermrasen vorhandenen Ephydriden leben in der Regel bodennah und können daher im Allgemeinen nur mit Bodenfallen nachgewiesen werden. Die Larven der aquatischen Arten leben oft als Filtrierer oder seltener räuberisch im Sediment. Über die Ansprüche dieser Arten liegen aber kaum detaillierte Angaben vor. Die artenreiche Gattung *Hydrellia* miniert in Pflanzen und nutzt vor allem auch Arten, die im Wasser oder zumindest an feuchten Standorten leben.

Bearbeitungsstand, Datengrundlagen

Die Bestimmung der Ephydriden ist ausführlich in STUKE (2010a, b, 2011, 2013) dargestellt. Die Nomen-

klatur entspricht der aktuellen deutschen Artenliste (STUKE 2011). Die Grundlage für die hier präsentierte Artenliste ist das von BÄHRMANN ausgewertete Material aus verschiedenen Untersuchungen der Jahre 1971–2011 (BÄHRMANN 1978, 1987, 1995, 2009). Darüber hinaus fließen die Ergebnisse von vier mehrtägigen Exkursionen ein, die 2010–2011 von STUKE nach Sachsen-Anhalt (Binnensalzstellen, Elbetal, Harz) unternommen wurden. Hierbei gelangen durch gezielte Nachsuche mehrere Neufunde für Sachsen-Anhalt und Deutschland. Eine ausführlichere Darstellung der Ephydridenfauna Sachsens-Anhalts, in der Einzelfunde publiziert sind und eine vollständige Bibliografie enthalten ist, legen STUKE & BÄHRMANN (2013) vor. Ein Nachtrag findet sich in Stuke (2013). Deshalb wird in der tabellarischen Auflistung auf die Spalte Nachweis verzichtet. Eine wesentliche Steigerung der Anzahl für Sachsen-Anhalt nachgewiesener Arten ist vor allem durch intensiveres Sammeln zu erwarten.

123 Ephydriden-Arten werden hier für Sachsen-Anhalt aufgelistet, das sind 69% der 177 für Deutschland nachgewiesenen Arten (STUKE 2013). Der Bearbeitungsstand, der mit dieser Liste dokumentiert wird, ist noch nicht befriedigend. Verglichen mit den Erfahrungen aus Niedersachsen sind sicherlich mehr als 140 Ephydriden-Arten in Sachsen-Anhalt zu erwarten. Trotz des unzureichenden Erfassungsstandes zeichnet sich aber schon jetzt die herausragende Bedeutung Sachsens-Anhalts für die Ephydridenfauna ab. Neun Arten wurden bislang für Deutschland nur aus diesem Bundesland gemeldet, mindestens weitere zwölf Arten haben hier einen wichtigen Verbreitungsschwerpunkt. Insbesondere die Binnensalzstellen Sachsens-Anhalts sind von allergrößtem Wert für die Ephydriden. Darauf weisen bereits BÄHRMANN & BELLSTEDT (2008) hin. Viele der halophilen Arten sind auch bezogen auf ihre Gesamtverbreitung erst außerordentlich selten nachgewiesen. Beispielsweise ist *Schema durrenbergensis* bislang nur vom „Locus typicus“ bekannt, dem Gradierwerk in Bad Dürrenberg, wo sie auch aktuell bestätigt werden konnte. Darüber hinaus konnten allein 2010 und 2011 an den Binnensalzstellen Sachsens-Anhalts zwei Arten gefunden werden, bei denen es sich vermutlich um unbeschriebene Arten handelt. Keine der Uferfliegen-Arten ist gesetzlich geschützt.



Eine Uferfliege der Gattung *Ochthera*.
Köchstedt, 1990, Foto: A. Stark.

Literatur

- BÄHRMANN, R. (1978): Ökofaunistische Untersuchungen an Ephyriden (Diptera) verschiedener Rasenbiotope in Thüringen (DDR). – Dtsch. entomol. Zeitschr. N. F. (Berlin) **25**: 337–348.
- BÄHRMANN, R. (1987): Untersuchungen der Dipterenfauna in natur- und industrienahen Rasenbiotopen Thüringens (DDR) mittels Bodenfallen. – Dtsch. entomol. Zeitschr. N. F. (Berlin) **34**: 85–105.
- BÄHRMANN, R. (1995): Zur ökologischen Charakterisierung ausgewählter Ephyriden-Arten (Ephyridae, Diptera) Mitteldeutschlands. – Studia dipterol. (Halle) **2**: 3–20.
- BÄHRMANN, R. (2009): Zweiflügler (Diptera: Brachycera) aus mitteldeutschen Graslandbiotopen. – Studia dipterol. (Halle) **16**: 185–240.
- BÄHRMANN, R. & BELLSTEDT, R. (2008): Zur Dipterenfauna (Insecta) mitteldeutscher, insbesondere thüringischer Salzstellen. Ein Beitrag zur Insektenfauna gefährdeter Lebensraumtypen. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha (Gotha) **25**: 63–86.
- MATHIS, W. N. & ZATWARNICKI, T. (1995): World Catalog of Shore Flies. Associated Publishers, Gainesville, Florida, 423 S.
- STUKE, J.-H. (2010a): Die Uferfliegen Niedersachsens und Bremens (Diptera: Ephyrididae) – Teil I. – Entomol. Zeitschr. (Stuttgart) **120**: 171–189.
- STUKE, J.-H. (2010b): Die Uferfliegen Niedersachsens und Bremens (Diptera: Ephyrididae) – Teil II. – Entomol. Zeitschr. (Stuttgart) **120**: 195–222.
- STUKE, J.-H. (2011): Eine kritische Liste der aus Deutschland nachgewiesenen Ephyrididae (Diptera) mit der Beschreibung einer neuen Art. – Entomol. Zeitschr. (Stuttgart) **121**: 115–126.
- STUKE, J.-H. (2013): Funde von Ephyrididae (Diptera) aus der Oberrheinebene in Baden-Württemberg (Deutschland). – Studia dipterol. (Müncheberg) **20**: 59–67.
- STUKE, J.-H. & BÄHRMANN, R. (2013): Die Uferfliegen Sachsens-Anhalts (Diptera: Ephyrididae). – Entomol. Zeitschr. (Stuttgart) **123**: 115–128.
- ZATWARNICKI, T. & HOLLMANN-SCHIRRMACHER, V. (1997): Neue und seltene Ephyrididae aus Deutschland (Diptera, Ephyrididae). – Studia dipterol. (Halle) **4**: 219–230.
- ZATWARNICKI, T. & MATHIS, W. N. (2007): A revision of the Palearctic species of the shore fly genus *Discomyza* MEIGEN (Diptera: Ephyrididae). – Insect syst. evol. (Kopenhagen) **38**: 241–266.

Anschriften der Verfasser

Dr. Jens-Hermann Stuke
 Roter Weg 22
 26789 Leer
 E-Mail: jhstuke@zfn.uni-bremen.de

Prof. em. Dr. Rudolf Bährmann
 Kälchensweg 38
 51105 Köln
 E-Mail: r.baehrmann@t-online.de

Tab. 74.1 : Bestandssituation der Uferfliegen in Sachsen-Anhalt

| Art | BS | Bemerkungen |
|---|----|-------------|
| <i>Allotrichoma dahli</i> BESCHOVSKI, 1966 | | |
| <i>Allotrichoma filiforme</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Allotrichoma laterale</i> (LOEW, 1860) | | |
| <i>Allotrichoma schumanni</i> PAPP, 1974 | | |
| <i>Athyroglossa flaviventris</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Athyroglossa glabra</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Athyroglossa ordinata</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Atissa kerteszi</i> PAPP, 1974 | s | V, halophil |
| <i>Atissa limosina</i> BECKER, 1896 | s | V, halophil |
| <i>Atissa pygmaea</i> (HALIDAY, 1833) | | halophil |
| <i>Axysta cesta</i> (HALIDAY, 1833) | | |
| <i>Clanoneurum cimiciforme</i> (HALIDAY, 1855) | s | V, halophil |
| <i>Coenia curvicauda</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Coenia palustris</i> (FALLÉN, 1823) | | |
| <i>Dichaeta caudata</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Diclasiope lacteipennis</i> (LOEW, 1862) | | |
| <i>Diclasiope niveipennis</i> (BECKER, 1896) | s | |
| <i>Discocerina obscurella</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Discomyza incurva</i> (FALLÉN, 1823) | | |
| <i>Ditrichophora calceata</i> (MEIGEN, 1830) | | |

| Art | BS | Bemerkungen |
|---|----|-------------|
| <i>Ditrichophora fuscella</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Ditrichophora moraviae</i> (BECKER, 1926) | s | R |
| <i>Ditrichophora strandi</i> (DUDA, 1942) | | |
| <i>Ephydra macellaria</i> EGGER, 1862 | s | V, halophil |
| <i>Ephydra murina</i> WIRTH, 1975 | s | R, halophil |
| <i>Ephydra riparia</i> FALLÉN, 1813 | | halophil |
| <i>Glenanthe fuscinervis</i> BECKER, 1896 | | halophil |
| <i>Glenanthe ripicola</i> (HALIDAY, 1839) | | halophil |
| <i>Gymnoclasiopa aulisioi</i> (CANZONERI, 1976) | | |
| <i>Gymnoclasiopa pulchella</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Halmopota salinarius</i> (BOUCHÉ, 1834) | s | V, halophil |
| <i>Haloscatella dictaeta</i> (LOEW, 1860) | | |
| <i>Hecamede albicans</i> (MEIGEN, 1830) | s | |
| <i>Hecamedoides glaucellus</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Hecamedoides kelmorum</i> STUKE, 2011 | | |
| <i>Hyadina guttata</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Hyadina humeralis</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Hyadina minima</i> (PAPP, 1975) | s | R, halophil |
| <i>Hyadina pollinosa</i> OLDENBERG, 1923 | A | R, halophil |
| <i>Hyadina rufipes</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Hydrellia albilabris</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Hydrellia flaviceps</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Hydrellia fulviceps</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Hydrellia griseola</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Hydrellia ischiaca</i> LOEW, 1862 | | |
| <i>Hydrellia maura</i> MEIGEN, 1838 | | |
| <i>Hydrellia mutata</i> (ZETTERSTEDT, 1846) | | |
| <i>Hydrellia nigricans</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Hydrellia obscura</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Hydrellia pilitarsis</i> (STENHAMMAR, 1844) | | V |
| <i>Hydrellia svecica</i> (ZATWARNICKI, 1988) | s | R |
| <i>Hydrellia thoracica</i> HALIDAY, 1839 | | |
| <i>Ilythea spilota</i> (CURTIS, 1832) | | |
| <i>Lamproscatella sibilans</i> (HALIDAY, 1833) | s | halophil |
| <i>Limnellia quadrata</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Mosillus subsultans</i> (F., 1794) | | |
| <i>Nostima picta</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Nostima semialata</i> (COLLIN, 1913) | | V |
| <i>Notiphila brunipes</i> ROBINEAU-DESVOIDY, 1830 | | |
| <i>Notiphila cinerea</i> FALLÉN, 1813 | | |
| <i>Notiphila dorsata</i> STENHAMMAR, 1844 | | |
| <i>Notiphila graecula</i> BECKER, 1926 | | |
| <i>Notiphila guttiventris</i> STENHAMMAR, 1844 | | |
| <i>Notiphila maculata</i> STENHAMMAR, 1844 | | |
| <i>Notiphila nigricornis</i> STENHAMMAR, 1844 | | |
| <i>Notiphila nubila</i> DAHL, 1973 | s | |
| <i>Notiphila riparia</i> MEIGEN, 1830 | | |
| <i>Notiphila uliginosa</i> HALIDAY, 1839 | | |
| <i>Notiphila umbrosa</i> DRAKE, 2001 | s | R |
| <i>Notiphila venusta</i> LOEW, 1856 | | |
| <i>Ochthera manicata</i> (F., 1794) | | |
| <i>Paracoenia fumosa</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Parydra aquila</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Parydra coarctata</i> (FALLÉN, 1813) | | |

| Art | BS | Bemerkungen |
|--|----|--|
| <i>Parydra fossarum</i> (HALIDAY, 1833) | | |
| <i>Parydra hecate</i> (HALIDAY, 1833) | | |
| <i>Parydra littoralis</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Parydra nubecula</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Parydra pubera</i> LOEW, 1860 | A | R |
| <i>Parydra pusilla</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Parydra quadripunctata</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Parydra undulata</i> BECKER, 1896 | s | V (einzige aktuelle Fundorte in Deutschland) |
| <i>Pelina aenea</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Pelina similis</i> PAPP, 1974 | | |
| <i>Pelina subpunctata</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Philotelma defecta</i> (HALIDAY, 1833) | | |
| <i>Philotelma parva</i> (KRAMER, 1917) | | |
| <i>Philotelma rossii</i> (CANZONERI & MENEGHINI, 1979) | s | V, halophil |
| <i>Philygria flavipes</i> (FALLÉN, 1823) | | |
| <i>Philygria interstincta</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Philygria oblecta</i> BECKER, 1896 | | |
| <i>Philygria posticata</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Philygria punctatonervosa</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Philygria stictica</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Philygria vittipennis</i> (ZETTERSTEDT, 1838) | | |
| <i>Psilopa compta</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Psilopa girschneri</i> VON RÖDER, 1889 | s | V, halophil |
| <i>Psilopa leucostoma</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Psilopa marginella</i> FALLÉN, 1823 | s | V |
| <i>Psilopa nana</i> LOEW, 1860 | | halophil |
| <i>Psilopa nigritella</i> STENHAMMAR, 1844 | | |
| <i>Psilopa nitidula</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Psilopa obscuripes</i> LOEW, 1860 | | V, halophil |
| <i>Psilopa polita</i> (MACQUART, 1835) | | |
| <i>Ptilomyia orsovana</i> (ENDERLEIN, 1922) | s | R |
| <i>Scatella lutosa</i> (HALIDAY, 1833) | | halophil |
| <i>Scatella obsoleta</i> LOEW, 1861 | | |
| <i>Scatella paludum</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Scatella silacea</i> LOEW, 1860 | | |
| <i>Scatella stagnalis</i> (FALLÉN, 1813) | | |
| <i>Scatella subguttata</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Scatella tenuicosta</i> COLLIN, 1930 | | |
| <i>Scatophila caviceps</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Scatophila contaminata</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Scatophila cribrata</i> (STENHAMMAR, 1844) | s | V, halophil |
| <i>Scatophila despecta</i> (HALIDAY, 1839) | | |
| <i>Scatophila noctula</i> (MEIGEN, 1830) | | |
| <i>Scatophila signata</i> (LOEW, 1860) | | |
| <i>Scatophila unicornis</i> CZERNY, 1900 | | |
| <i>Schema durrenbergensis</i> (LOEW, 1864) | s | R, halophil |
| <i>Setacera aurata</i> (STENHAMMAR, 1844) | | |
| <i>Setacera breviventris</i> (LOEW, 1860) | | |
| <i>Trimerina madizans</i> (FALLÉN, 1813) | | |

Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt

Ein Kompendium der Biodiversität



Dieter Frank und Peer Schnitter (Hrsg.)

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt



Natur+Text

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt

Ein Kompendium der Biodiversität

Herausgegeben vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt durch Dieter Frank und Peer Schnitter

Zitativorschlag: FRANK, D. & SCHNITTER, P. (Hrsg.) (2016): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität. – Natur+Text, Rangsdorf, 1.132 S.

Lektorat: Dr. Anselm Krumbiegel (Halle) und Kerstin Koch (Natur+Text)

Einbandgestaltung, Layout und Satz: Andreas Schumann

Natur+Text 2016 Rangsdorf, 1.132 Seiten, 17 x 24 cm

Druck und Bindung: Westermann Druck Zwickau

Bildnachweis

Einband und Innentitel:

Frühlings-Adonisröschen (*Adonis vernalis*). Foto: D. Frank

Schwarzkehlchen (*Saxicola rubicola*). Foto: D. Hoppe

Hirschkäfer (*Lucanus cervus*). Foto: V. Neumann

Raupenfliege *Cylindromyia interrupta*. Foto: J. Ziegler

Rote Röhrenspinne (*Eresus kollari*). Foto: C. Komposch

Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*). Foto: V. Neumann

Hunds- Veilchen (*Viola canina*). Foto: D. Frank

Vorsatz:

Höhenstufen-Übersichts- und Niederschlagskarte Sachsen-Anhalt (OELKE 1997)

Seite 1:

Vorlage für Grafik: Nickendes Perlgras (*Melica nutans*). Foto: D. Frank

Seite 8:

Grauscheidiges Federgras (*Stipa pennata*) und Rauhaariger Alant (*Inula hirta*). Foto: D. Frank

Seite 52:

Rundblättriger Sonnentau (*Drosera rotundifolia*). Foto: A. Westermann

Das Projekt wurde mit Mitteln des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt finanziell unterstützt.



© Natur+Text GmbH

Friedensallee 21, 15834 Rangsdorf, Tel. 033708 20431

verlag@naturundtext.de; www.naturundtext.de

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.

ISBN 978-3-942062-17-6

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------|---|
| Zum Geleit | 7 |
| Vorwort | 8 |

Allgemeiner Teil

| | |
|---|----|
| Einführung | 11 |
| Naturlausstattung Sachsen-Anhalts | 15 |
| Methodische Rahmenvorgaben | 23 |
| Übersicht der bearbeiteten Artengruppen | 32 |
| Gefährdungsursachen | 37 |
| Neobiota | 43 |
| Verantwortung für die Erhaltung von Arten | 53 |
| Erfolgreich geförderte gefährdete Arten | 59 |

Spezieller Teil

| | |
|--|-----|
| 01 Algen (Cyanobacteria et Phycophyta) | 63 |
| 02 Armleuchteralgen (Characeae) | 113 |
| 03 Flechten (Lichenes) und flechtenbewohnende (lichenicole) Pilze | 117 |
| 04 Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta) | 160 |
| 05 Gefäßpflanzen (Tracheophyta: Lycopodiophytina, Pteridophytina, Spermatophytina) | 192 |
| 06 Schleimpilze (Myxomycetes) | 319 |
| 07 Großpilze (Ascomycota p. p., Basidiomycota p. p.) | 327 |
| 08 Phytoparasitische Kleinpilze (Ascomycota p. p., Basidiomycota p. p., Blastocladiomycota p. p., Chytridiomycota p. p., Oomycota p. p., Cercozoa p. p.) | 438 |
| 09 Süßwassermedusen (Hydrozoa: Craspedacusta) | 501 |
| 10 Rundmäuler (Cyclostomata) und Fische (Pisces) | 503 |
| 11 Lurche (Amphibia) | 511 |
| 12 Kriechtiere (Reptilia) | 515 |
| 13 Vögel (Aves) | 519 |
| 14 Säugetiere (Mammalia) | 539 |
| 15 Egel (Hirudinea) | 554 |
| 16 Regenwürmer (Lumbricidae) | 558 |
| 17 Weichtiere (Mollusca) | 562 |
| 18 Kiemenfüßer (Anostraca) und ausgewählter Gruppen der Blattfüßer (Phyllopoda) | 572 |
| 19 Asseln (Isopoda) | 578 |
| 20 Flohkrebse (Malacostraca: Amphipoda) | 583 |
| 21 Zehnfüßige Krebse (Decapoda: Atyidae, Astacidae, Grapsidae) | 589 |
| 22 Tausendfüßer (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda) | 592 |
| 23 Weberknechte (Arachnida: Opiliones) | 599 |
| 24 Webspinnen (Arachnida: Araneae) | 606 |
| 25 Springschwänze (Collembola) | 626 |
| 26 Eintagsfliegen (Ephemeroptera) | 633 |
| 27 Libellen (Odonata) | 645 |
| 28 Steinfliegen (Plecoptera) | 658 |
| 29 Ohrwürmer (Dermaptera) | 666 |
| 30 Fangschrecken (Mantodea) und Schaben (Blattoptera) | 668 |
| 31 Heuschrecken (Orthoptera) | 671 |
| 32 Zikaden (Auchenorrhyncha) | 677 |
| 33 Wanzen (Heteroptera) | 690 |
| 34 Netzflügler i. w. S. (Neuropterida) | 722 |
| 35 Wasserbewohnende Käfer (Coleoptera aquatica) | 725 |
| 36 Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae) | 741 |

| | |
|--|------|
| 37 Nestkäfer (Coleoptera: Cholevidae) | 766 |
| 38 Pelzflohkäfer (Coleoptera: Leptinidae) | 768 |
| 39 Aaskäfer (Coleoptera: Silphidae) | 771 |
| 40 Kurzflügler (Coleoptera: Staphylinidae) | 776 |
| 41 Schröter (Coleoptera: Lucanidae) | 809 |
| 42 Erdkäfer, Mistkäfer und Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea: Trogidae, Geotrupidae, Scarabaeidae) | 815 |
| 43 Prachtkäfer (Coleoptera: Buprestidae) | 821 |
| 44 Weichkäfer (Coleoptera: Cantharoidea: Drilidae, Lampyridae, Lycidae, Omalidae) | 829 |
| 45 Buntkäfer (Coleoptera: Cleridae) | 834 |
| 46 Zipfelkäfer (Coleoptera: Malachiidae), Wollhaarkäfer (Coleoptera: Melyridae) und Doppelzahnwollhaarkäfer (Coleoptera: Phloiophilidae) | 839 |
| 47 Rindenglanzkäfer (Coleoptera: Monotomidae) | 843 |
| 48 Glattkäfer (Coleoptera: Phalacridae) | 845 |
| 49 Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae) | 847 |
| 50 Ölkäfer (Coleoptera: Meloidae) | 853 |
| 51 Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) | 861 |
| 52 Blattkäfer (Coleoptera: Megalopodidae, Orsodacnidae et Chrysomelidae excl. Bruchinae) | 874 |
| 53 Breitmaulrüssler (Coleoptera: Anthribidae) | 886 |
| 54 Rüsselkäfer (Coleoptera: Curculionidae) | 888 |
| 55 Wespen (Hymenoptera: Aculeata) | 910 |
| 56 Bienen (Hymenoptera: Aculeata: Apiformes) | 930 |
| 57 Köcherfliegen (Trichoptera) | 950 |
| 58 Schmetterlinge (Lepidoptera) | 961 |
| 59 Schnabelfliegen (Mecoptera) | 1036 |
| 60 Flöhe (Siphonaptera) | 1037 |
| 61 Stechmücken (Diptera: Culicidae) | 1041 |
| 62 Kriebelmücken (Diptera: Simuliidae) | 1048 |
| 63 Kammschnaken (Diptera: Tipulidae, Ctenophorinae) | 1053 |
| 64 Raubfliegen (Diptera: Asilidae) | 1055 |
| 65 Wollschweber (Diptera: Bombyliidae) | 1059 |
| 66 Langbeinfliegen (Diptera: Dolichopodidae) | 1062 |
| 67 Waffenfliegen (Diptera: Stratiomyidae) | 1076 |
| 68 Ibisfliegen (Diptera: Athericidae) | 1080 |
| 69 Bremsen (Diptera: Tabanidae) | 1082 |
| 70 Stinkfliegen (Diptera: Coenomyidae) | 1086 |
| 71 Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) | 1088 |
| 72 Dickkopffliegen (Diptera: Conopidae) | 1100 |
| 73 Stelzfliegen (Diptera: Micropezidae) | 1104 |
| 74 Uferfliegen (Diptera: Ephydriidae) | 1106 |
| 75 Halmfliegen (Diptera: Chloropidae) | 1110 |
| 76 Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) | 1115 |
| 77 Fledermausfliegen (Diptera: Nycteribiidae) | 1126 |
| 78 Lausfliegen (Diptera: Hippoboscidae) | 1129 |

Abkürzungen, kurze Form hinterer innerer Einband (Nachsatz)
sowie ausführlich ab Seite 24



Im mittleren Saaletal hat sich der Fluss tief in die Muschelkalk-Schichten des Thüringer Beckens eingeschnitten. FFH-Schutzgebiet „Himmelreich bei Bad Kösen“, 11.4.2009, Foto: D. Frank.



In der ausgedehnten „Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich von Halle“ ist der 250 m hohe Petersberg mit der Stiftskirche weithin sichtbar. 7.10.2012, Foto: D. Frank.

Methodische Rahmenvorgaben

Dieter Frank

Einführung

Die 78 Zusammenstellungen zu einzelnen Artengruppen wurden von unterschiedlichen Autoren nach möglichst einheitlichen Rahmenvorgaben erarbeitet. Letztere sind generell nicht in den Artkapiteln, sondern hier erläutert. Nur Abweichungen von der allgemeinen Verfahrensweise und weitere Inhalte werden dort erklärt. Grundsätzlich wird auf zusätzliche Abkürzungen sowie Bezüge in den tabellarischen Zusammenstellungen vor der Arttabelle in einem eigenem Abschnitt hingewiesen.

Die Abgrenzung der Artengruppen erfolgte in der Regel entsprechend der Zugehörigkeit zu systematischen Gruppen. In einigen Fällen wurden ökologische Gruppen (gleicher Lebensraum) zusammengefasst. Es konnten nur jene Artengruppen in das vorliegende Übersichtswerk aufgenommen werden, für die kompetente Bearbeiter zur Verfügung standen.

Nur in Einzelfällen liegen dem Werk abgeschlossene Erfassungsprogramme mit vergleichbarem zeitlichen und räumlichen Bezug zugrunde. Vor allem bei Armleuchteralgen (KORSCH 2013), Höheren Pilzen (TÄGLICH 1999), Orchideen (AHO 2011), Vögeln (GNIELKA & ZAUMSEIL 1997, DORNBUSCH & FISCHER 2007, FISCHER & PSCHORN 2012), Fischen (KAMMERAD et al. 2012), Weichtieren (KÖRNIG et al. 2013) und Heuschrecken (WALLASCHEK et al. 2004) konnten umfangreiche aktuelle Kartierungsprojekte ausgewertet werden.

Die einzelnen Artikel haben durchweg den Charakter von Expertengutachten, welche die Meinungen der jeweiligen Autoren widerspiegeln. Damit wird ein Zeitdokument vorgelegt, das den aktuellen Wissensstand zusammenfasst sowie zur laufenden Fortschrei-

bung – basierend auf umfangreichen und kontinuierlichen Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Verbreitung der Arten – anregen soll.

Kern der Darstellungen sind die tabellarischen Auflistungen. Den Tabellen ist grundsätzlich die Gesamtartenliste der jeweiligen Gruppe mit dem Nachweis einer Gewährsperson (Zitat, Fundnachweis, Sammlungsbeleg) zu entnehmen. Je nach Wissensstand bzw. inhaltlicher Relevanz werden die Themen „Bestandsituation“, „Bestandsentwicklung“, „Ursachen für Veränderungen“, „mögliche Schutzmaßnahmen“, „Status in der Roten Liste Sachsen-Anhalts“, „Gesetzlicher Schutz“, „Bemerkungen“, „Wichtige Synonyme“ hinzugefügt. Die Entscheidung über die Aufnahme entsprechender Spalten trafen die jeweiligen Autoren. Erschien die Kenntnis über regionale Unterschiede ausreichend, wurden die Aussagen auch separat für die drei großen Landschaftsräume Sachsen-Anhalts (Tiefland, Hügelland bzw. Harz) getroffen. Nicht für jede Art war es möglich, Aussagen zu den genannten Kriterien zu treffen. An solchen Stellen wurde nichts in die Tabelle eingetragen.

Die nachfolgend für jeden Themenkreis aufgeführten Rahmenvorgaben und Typisierungen sowie deren Abkürzungen wurden möglichst einheitlich für alle Artengruppen verwendet.

Artauswahl

In den Listen sind in der Regel Arten, also Taxa mit Artrang aufgenommen. Wenn möglich und sinnvoll, sind auch Unterarten (subspecies – subsp.), Varietäten (varietas – var.) oder Formen (forma – f.) einbezogen. Elemente dieser taxonomischen Kategorien (taxa) werden in diesem Kapitel als Art bezeichnet.

Aufgenommen sind alle in den heutigen Grenzen von Sachsen-Anhalt vorkommenden oder in den letzten beiden Jahrhunderten ausgestorbenen ehemals eingebürgerten Arten. Hierzu zählen indigene, eingebürgerte (spontan bzw. subspontan [längere Zeit und mehrere Generationen selbstständig] vorkommend), regelmäßig eingeschleppte (Ephemere) sowie regelmäßig durchziehende bzw. zeitweilig vorkommende Arten. Beispielsweise kann bei Wirbellosen schon ein einmaliger Nachweis einer Art (ohne Klärung des faunistischen Status) Anlass für die Aufnahme in die Liste sein.

Wissenschaftlicher Artname (Art, Synonym)

Nomenklatorischer und systematischer Bezug bei der Abgrenzung und Benennung der Taxa ist möglichst ein derzeit allgemein anerkanntes Standardwerk. Die Artnamen sind alphabetisch geordnet. Gegebenenfalls wird zuvor in höhere taxonomische Kategorien untergliedert. Der Name des Artbeschreibers wird bei Tieren in der Regel voll ausgeschrieben. Nur LINNAEUS (LINNÉ) wird mit L. und FABRICIUS mit F. abgekürzt. Bei Pilzen, Algen und Pflanzen werden die Namens Kürzel der entsprechenden Standardwerke (BRUMMITT & POWELL 1992, IPNI) verwendet.

Bezugsraum (BR)

Befindet sich kein Eintrag in dieser Spalte, bedeutet es, dass sich die Angaben dieser Zeile auf das Gesamtgebiet (Bundesland Sachsen-Anhalt) beziehen. Wenn Unterschiede in der Bestandssituation zwischen den einzelnen Großlandschaften bekannt sind bzw. eine Art nicht in allen vorkommt, wurde der räumliche Bezug dieser Zeile auf eine der drei Großlandschaften beschränkt. Das gesamte Bundesland umfasst 745 (auch Teil-)Messtischblatt-Quadranten (MTB-Quadrant, 1/4 der topographischen Karten 1:25 000, Normalschnitt) und teilt sich wie folgt auf:

- T Tiefland, großflächig unter 100 m NN (weite Teile des Nordens und Ostens Sachsen-Anhalts), 438 MTB-Quadranten
- H Hügelland, großflächig zwischen 100 und 300 m NN (Ränder des Harzes, Unstrut-Triasland, Teile des Flechtinger Höhenzuges, des Flämings und der Dübener Heide), 261 MTB-Quadranten
- B Bergland, großflächig über 300 m NN (nur Harz), 46 MTB-Quadranten.

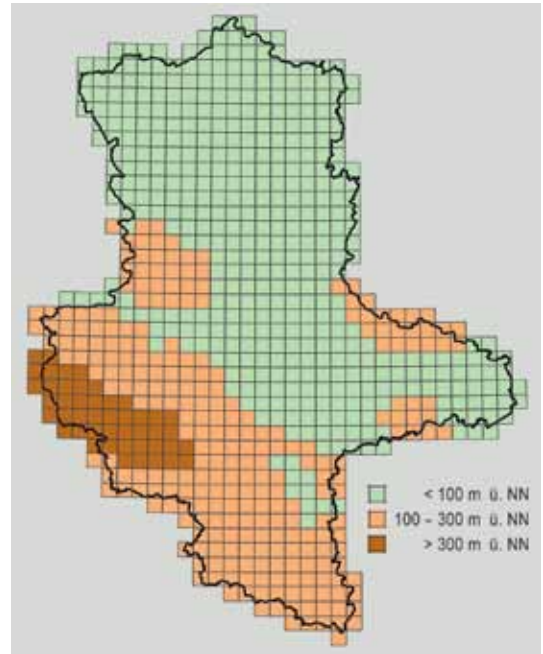
Die generalisierte Zuordnung zu einer Höhenstufe erfolgte anhand der durchschnittlichen Fläche einer Höhenstufe je Rasterfeld (MTB-Quadrant). Die Zuordnung von drei Rasterfeldern wurde im Rahmen einer landesweiten Arrondierung geändert.

Abweichend von dieser generalisierten rasterbezogenen Zuordnung kann es bei einzelnen Arten zu einer

inhaltlich begründeten anderen Zuordnung kommen.

Klammerangaben, z. B. (T), deuten auf wenige Vorkommen in anderen Landschaftsräumen hin.

Bei Arten bzw. Artengruppen, für die nur wenige oder unzureichende Kenntnisse zur Verbreitung innerhalb Sachsen-Anhalts vorliegen, erfolgte keine Zuordnung zu Bezugsräumen.



Höhenstufenverteilung in ST.

Bestandssituation (BS)

Die Einschätzung der aktuellen Bestandssituation erfolgt grundsätzlich anhand einer sechsstufigen Skala.

- A ausgestorben oder verschollen
- ss sehr selten
- s selten
- mh mäßig häufig
- h häufig
- sh sehr häufig

Für manche Artengruppen wird eine reduzierte, dreistufige Skala (s, mh, h) verwendet. Die Kriterien für die Zuordnung werden ggf. für die einzelnen Artengruppen jeweils präzisiert.

Bei einigen Artengruppen erfolgt eine separate Einschätzung der aktuellen Bestandssituation für die einzelnen Bezugsräume.

Bestandsentwicklung (BE)

Die Bestandsentwicklung wird grundsätzlich nach einer fünfstufigen Skala eingestuft.

- ↗↗ stark zunehmend
- ↗ zunehmend
- 0 konstant
- ↘ rückgängig
- ↘↘ stark rückgängig

Für manche Artengruppen wird eine reduzierte, dreistufige Skala (↗, 0, ↘) verwendet. Die Angaben beziehen sich in der Regel auf Veränderungen in den letzten zwei Jahrzehnten oder werden für die jeweilige Artengruppe gesondert definiert.

Ursachen f. Veränderungen der Bestandssituation (UV)

Bei Arten mit zunehmender oder abnehmender Bestandsentwicklung wird, wenn bekannt, auf wichtige Ursachen hingewiesen. Diese Aussagen gelten grundsätzlich landesweit, auch wenn für die jeweilige Art mehrere Bezugsräume genannt sind. Ursachen, die für die gesamte Artengruppe gelten sowie allgemein wirkende Faktoren (Eutrophierung, Sukzession, Nutzungsänderung/-aufgabe etc.), werden ggf. nicht einzeln in der Tabelle, sondern zusammenfassend in der Einführung genannt.

Die Gefährdungskategorien entsprechen der Referenzliste Gefährdungsursachen für FFH-Meldungen (BfN, http://www.bfn.de/fileadmin/MDb/documents/030306_refgefaehrd.pdf). Für einzelne Artengruppen werden zusätzliche Kategorien verwendet (und dort erläutert), insbesondere wenn es sich um Bestandszunahmen oder artspezifische Interaktionen handelt. Nachfolgend sind nur die in diesem Buch verwendeten Kategorien der Referenzliste genannt.

1. Landwirtschaft, Garten-, Obst- und Weinbau, Imkerei
 - 1.1 Nutzung und Neugewinnung von Flächen
 - 1.1.1 Bewirtschaftung/Innutzungnahme von Mooren
 - 1.1.2 Bewirtschaftung/Innutzungnahme von Salzwiesen
 - 1.1.3 Trockenlegen von Feuchtgrünland, Kleingewässern und Söllen/Entwässerung
 - 1.1.4 Verfüllung von Kleingewässern und Quellen
 - 1.1.5 Zerstörung temporärer Gewässer
 - 1.1.7 Weidewirtschaft, Kopplung
 - 1.1.7.1 Hoher Viehbesatz
 - 1.1.7.2 Unterbeweidung
 - 1.1.8 Wiesenbewirtschaftung
 - 1.1.8.3 Erhöhte Mahdfrequenz
 - 1.1.9 Düngung und Kalkung von Grünland (Frisch-, Feuchtwiesen und Magerrasen)

- 1.1.10 Eutrophierung von Gewässern und Mooren
 - 1.1.11 Ackerbau
 - 1.1.11.1 Düngung
 - 1.1.11.2 Verarmte Fruchtfolgen
 - 1.1.11.4 Pflügen/Umbruch/Direktes Umpflügen nach der Ernte
 - 1.1.12 Ausbringung von Gift und Fallen zum Pflanzen- oder Vorratsschutz oder zur Hygiene
 - 1.1.12.1 Insektizide
 - 1.1.13 Einsatz schwerer Maschinen (Bodenverdichtung)
 - 1.1.16 Weinbauliche Nutzung
 - 1.1.19 Umwandlung von Grünland in Äcker
 - 1.1.20 Umwandlung von Grünland in sonstige Kulturen (Obstanbau, Weihnachtsbaumplantagen)
 - 1.1.21 Häufige Grabenräumung/Grabenfräsen
 - 1.1.22 Ländlicher Straßen- und Wegebau
 - 1.1.23 Moderne Saatgutreinigung
 - 1.2 Strukturverlust/Flurbereinigung
 - 1.2.2 Beseitigung von Weg- und Ackerrainen, Krautsäumen, Brachestreifen und -inseln
 - 1.2.3 Entfernung von Uferstrandstreifen, Ufergehölzen
 - 1.2.5 Entfernung von Feldgehölzen, Streuobstwiesen, Kopfweidenbeständen
 - 1.3 Sukzession infolge Nutzungsaufgabe
 - 1.3.1 Brachfallen von Magerrasen
 - 1.3.2 Brachfallen extensiv genutzter Frisch-, Feucht- und Nasswiesen
 - 1.4 Aufgabe alter Nutzungsformen
 - 1.4.1 Aufgabe der Streuwiesennutzung
 - 1.4.3 Nutzungsaufgabe von kleinflächigen Abgrabungen
 - 1.4.5 Aufgabe der Heidenutzung
 - 1.4.6 Aufgabe der Kopfweidennutzung, Kopfbaumnutzung, Heckennutzung/Nutzungsaufgabe von Streuobstwiesen
 - 1.4.8 Aufgabe der Kleinviehhaltung
2. Raum- und infrastrukturelle Veränderungen, Planung
 - 2.1 Fragmentierung und Isolation in der offenen Landschaft
 - 2.2 Verlust dörflicher Strukturen, Verstädterung
 - 2.3 Änderung der städtischen Siedlungsstrukturen (bauliche Verdichtung, Versiegelung, Verlust von Grünflächen)
 - 2.4 Intensive Grünanlagenpflege
3. Forstwirtschaft
 - 3.1 Aufforstung waldfreier Flächen
 - 3.1.1 Entwässerung und Aufforstung von Moorstandorten
 - 3.1.2 Aufforstung von Magerrasen
 - 3.1.2.1 in der planaren bis collinen Stufe
 - 3.1.4 Aufforstung von Frisch-, Feucht- und Nasswiesen
 - 3.1.4.2 in der montanen bis alpinen Stufe
 - 3.1.5 Aufforstung von brachliegenden Äckern, Ödland

| | | |
|---|--------|---|
| und Heideflächen | 5.8 | Gewässerverschmutzung |
| 3.1.6 Aufforstung bis dicht ans Ufer | 5.10 | Überhöhte Entnahme |
| 3.1.7 Aufforstung bis dicht an Biotop/Habitat | 5.11 | Intensive Teichwirtschaft |
| 3.2 Waldbauliche Maßnahmen | 5.12 | Vergrämuungsmaßnahmen |
| 3.2.1 Rodung (Kahlhiebe, Großschirmschlagverfahren, größere Saumhiebe) | 5.18 | Nutzungsaufgabe periodisch abgelassener Fischteiche |
| 3.2.2 Altersklassenwald mit Kahlschlagbetrieb | | |
| 3.2.3 Kalkung und Düngung | 6. | Direkte Entnahme und Beseitigung (nicht jagdliche/nicht fischereiliche Nutzung) |
| 3.2.3.1 Kalkung | 6.3 | Entnahme/Tötung durch Privatpersonen |
| 3.2.4 Ausbringung von Gift und Fallen zum Pflanzen- oder Vorratsschutz oder zur Hygiene | | |
| 3.2.4.1 Insektizide | 7. | Sport- und Freizeitaktivitäten, Tourismus |
| 3.2.5 Entwässerung | 7.3 | Wassersport |
| 3.2.6 Zerstörung von Kleingewässern und Quellabflüssen | 7.3.1 | Wassersportanlagen |
| 3.2.7 Zerstörung temporärer Gewässer | 7.5 | Flugsport |
| 3.2.8 Anpflanzung/Bestand nicht heimischer/nicht lebensraumtypischer Baumarten | 7.11 | Angelsport, Eisangeln |
| 3.2.9 Umwandlung naturnaher Waldflächen in Forstflächen | 8. | Wasserbau, Wassernutzung, Maßnahmen der Gewässerunterhaltung, Schifffahrt |
| 3.2.9.1 Umwandlung naturnaher Laubwälder in Nadelholzforste | 8.1 | Trinkwassergewinnung/Wassernutzung |
| 3.2.10 Entnahme von Bäumen mit artspezifischer Funktion/Selektive Nutzung von wertholzhaltigen Mischbaumarten | 8.2 | Eindeichung, Polderung |
| 3.2.12 Anlage einer zweiten Baumschicht durch flächigen Unterbau | 8.3 | Begradigung/Veränderung der natürlichen Linienführung |
| 3.2.13 Übergang zu Dauerwaldbetrieb | 8.4 | Staufstufenbau/Querbauwerke/Barrieren |
| 3.2.14 Mechanische/stoffliche Einwirkungen | 8.5 | Verrohrung/Gewässerbefestigung, -ausbau |
| 3.2.15 Störung durch Waldarbeiten | 8.6 | Fassung von Quellen (außer zur Trinkwassergewinnung) |
| 3.2.16 Entfernung von Waldmantelgehölzen und Saumstrukturen | 8.7 | Regulierungsmaßnahmen/Unterbindung der natürlichen Gewässerdynamik |
| 3.2.17 Entfernung von Alt-, Totholz | 8.8 | Unterbindung der Auendynamik |
| 3.2.18 Wegebau (forstlich)/Holzlagerplätze/bauliche Einrichtungen | 8.10 | Grundwasserabsenkung |
| 3.2.18.4 Versiegelung von Waldwegen | 8.11 | Verlust von permanenten Gewässern |
| 3.3 Aufgabe alter Nutzungsformen | 8.11.3 | Beseitigung von Altgewässern |
| | 8.12 | Zerstörung temporärer Gewässer |
| | 8.13 | Intensive Räumung und Entkrautung |
| | 8.14 | Uferverbau/Böschungsbefestigung |
| | 8.15 | Uferpflegemaßnahmen |
| | 8.15.3 | Mahd der Ufervegetation |
| | 8.16 | Entfernung von Röhrichten und Seggenrieden |
| | 8.17 | Zerstörung von Kiesbänken und Schlammflächen |
| | 8.20 | Wasserkraftnutzung |
| 4. Jagd/Wildschäden | 10. | Verkehr und Energie |
| 4.1 Verfolgung durch Jagdausübung | 10.1 | Straßenbau |
| 4.3 Störung durch Jagdausübung | 10.3 | Straßenunterhaltung |
| 4.4 Waldwiesen- und Waldmoorumwandlungen (Wildäcker/Wildwiesen) | 10.3.5 | Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht |
| 4.4.4 Entwässerung von Waldmooren | 10.4 | Schienenunterhaltung |
| 4.5 Anlage jagdlicher Einrichtungen | 10.4.5 | Fällung von Bäumen aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht |
| 4.6 Wildschäden | 10.6 | Zerschneidung von Biotopen und Landschaften durch Verkehrswegebau |
| | 10.7 | Verkehrsofper |
| | 10.9 | Schadstoffeintrag durch Verkehr |
| 5. Meeres- und Binnenfischerei, Teichwirtschaft | | |
| 5.3 Verdrängung durch fischereiwirtschaftlich eingebrachte Nutzarten | | |
| 5.4 Erhöhter Fischbesatz | | |
| 5.4.4 Erstbesatz fischfreier Gewässer | | |
| 5.6 Anlage von Fischteichen im Haupt- und Nebenschluss von Fließgewässern | | |
| 5.7 Einleitung aus Fischteichen | | |

- 10.11 Verluste/Störung durch Stromleitungen, Windkraftanlagen, Seilbahnen, Zäune etc.
11. Schadstoff-, Nährstoff-, Licht- und Lärmeflüsse, Entsorgung
- 11.1 Abwassereinleitung in Gewässer
- 11.2 Luftverschmutzung/Stoffeintrag aus der Atmosphäre
- 11.7 Diffuser Nährstoffeintrag/Eutrophierung
- 11.12 Schwermetalleintrag
- 11.15 Spezifizierte Gewässerbelastung
12. Bauliche Maßnahmen und Rohstoffgewinnung
- 12.1 Bebauung (Siedlung, Gewerbe, Industrie)
- 12.1.6 Bebauung sensibler Bereiche
- 12.2 Grundwasserabsenkung aufgrund baulicher Maßnahmen
- 12.4 Abbau/Bergbau/Abgrabung
- 12.4.2 Abbau von Lockergesteinen
- 12.5 Rekultivierungsmaßnahmen von Abbaubetrieben
- 12.6 Verschluss von Höhlen und Stollen
- 12.7 Sanierungsmaßnahmen/Abriss alter Gebäude
- 12.7.4 Sanierung von Mauern
13. Nutzung von Truppenübungsplätzen
- 13.2 Aufgabe der militärischen Nutzung von Truppenübungsplätzen
14. Naturschutzmaßnahmen
- 14.3 Mulchen
- 14.4 Beweidung, ungünstiges Beweidungsmanagement
- 14.8 Fehlende Dynamik
- 14.9 Fehlende Pflege/Pflegerückstand
15. Verdrängung durch nicht heimische oder gentechnisch veränderte Organismen
- 15.1 Neophyten
- 15.2 Neozoen
- 15.3 Krankheitserreger und Parasiten
16. Art- oder arealbezogene Spezifika, biologische Risikofaktoren
- 16.1 Natürliche Seltenheit
- 16.2 Arealgrenze/Isoliertes Vorkommen
- 16.3 Arealverschiebung
- 16.4 Spezifische/komplexe Ansprüche/enge Einnischung
- 16.5 Gesundheitliche Störungen (nicht durch eingeschleppte Krankheiten)
- 16.6 Gefährdung durch genetische Vermischung/Bastardierung
17. Natürliche Prozesse und Ereignisse, Klimaeinflüsse
- 17.1 Sukzession in natürlichen/nicht genutzten Lebensräumen
- 17.1.1 Verlandung von Gewässern
- 17.1.3 Verbuschung/Aufkommen von Gehölzen
- 17.2 Naturkatastrophen, dynamische Ereignisse
- 17.2.17 Kalamitäten
- 17.3 Großklimatische Veränderungen
18. Keine Gefährdungsursache erkennbar/Unbekannt
- 18.1 Trotz eindeutig beobachteten Rückgangs ist keine Gefährdungsursache erkennbar

Mögliche Schutzmaßnahmen (SM)

Die Kategorien für Schutzmaßnahmen entsprechen der „Referenzliste Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen“ (BfN, http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/030306_refmassnahmen.pdf). Nachfolgend sind nur die in diesem Buch verwendeten Kategorien der Referenzliste genannt.

1. Landwirtschaft, Garten-, Obst- und Weinbau/Pflege des Offenlandes
- 1.1 Rücknahme der landwirtschaftlichen Nutzung
- 1.1.1 Aufgabe der Bewirtschaftung von für die Landwirtschaft ungeeigneten Flächen
- 1.1.2 Herausnahme sensibler Bereiche aus der Bewirtschaftung/Auszäunung
- 1.1.3 Zulassen der natürlichen Sukzession in Teilflächen/größere Teilbereiche ohne Bewirtschaftung
- 1.2 Grünlandnutzung
- 1.2.1 Mahd mit bestimmten Vorgaben
- 1.2.1.1 Einschürige Mahd
- 1.2.1.6 Mahd mit Terminvorgabe/nach der Samenreife/Blühzeitpunkt/etc.
- 1.2.1.11 Belassen von Brach- oder Saumstreifen/Restflächen
- 1.2.2 Nutzung als Mähweide mit Nachbeweidung
- 1.2.3 Beweidung mit Nachmahd
- 1.2.4 Beweidung zu bestimmten Zeiten
- 1.2.5 Art der Weidetierhaltung
- 1.2.5.1 Hüte-/Triftweide
- 1.2.6 Reduzierung der Besatzdichte
- 1.2.7 Erhöhung der Besatzdichte
- 1.2.8 Einsatz bestimmter Weidetiere
- 1.2.8.2 Pferdebeweidung
- 1.2.8.3 Schafbeweidung
- 1.2.8.4 Ziegenbeweidung
- 1.3 Naturverträglicher Ackerbau
- 1.3.1 Extensivierung auf Teilflächen/Ackerrandstreifen
- 1.3.4 Verzögerung des Umbruchs nach der Ernte
- 1.3.6 Anlage von mehrjährigen Kulturen
- 1.4 Extensivierung sonstiger Nutzungsformen
- 1.4.1 Extensivierung des Obstanbaus

- 1.5 Regulierung des Einsatzes ertragssteigernder Maßnahmen
 - 1.5.2 Verminderung des Einsatzes von Bioziden
 - 1.5.2.1 Verminderung des Insektizideinsatzes
 - 1.5.3 Einstellung des Einsatzes von Düngemitteln
 - 1.5.4 Verminderung des Einsatzes von Düngemitteln
 - 1.6 Auswahl/Beschränkung der Bearbeitungstechniken
 - 1.6.2 Kein Einsatz von schweren Maschinen
 - 1.6.3 Kein Walzen/Kein Schleppen
 - 1.6.4 Kein Tiefpflügen
 - 1.7 Renaturierung des Wasserhaushaltes
 - 1.8 Nutzungsänderung
 - 1.8.1 Umwandlung von Acker in Grünland
 - 1.9 Gezielte Pflegemaßnahmen
 - 1.9.5 Entbuschung/Entkusselung mit bestimmtem Turnus
 - 1.9.5.2 Beseitigung von Neuaustrieb
 - 1.10 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 1.10.1 Neuanlage von Streuobstbeständen/Obstbaumreihen
 - 1.10.2 Erhalt von Streuobstbeständen/Obstbaumreihen
 - 1.10.3 Erhalt von Feldgehölzen
 - 1.10.7 Ausweisung von Pufferflächen
 - 1.10.8 Kein Ausbau/Keine Versiegelung von Wirtschaftswegen
 - 1.11 Beseitigung störender Elemente
 - 1.11.1 Beseitigung von Viehtränken aus sensiblen Bereichen
 - 1.12 Wiederaufnahme/Weiterführung alter Nutzungsformen
 - 1.12.2 Wanderschäferei mit Schafen und Ziegen
-
- 2. Wald/Forstwirtschaft
 - 2.1 Rücknahme der Nutzung des Waldes
 - 2.1.2 Zulassen der natürlichen Sukzession in Teilflächen/größere Teilbereiche ohne Bewirtschaftung
 - 2.2 Naturnahe Waldnutzung
 - 2.2.1 Baumartenzusammensetzung/Entwicklung zu standorttypischen Waldgesellschaften
 - 2.2.1.1 Aufforstung mit standortgerechten heimischen Baumarten/Verwendung autochthonen Pflanzmaterials/Saatguts
 - 2.2.2 Schaffung ungleichaltriger Bestände
 - 2.2.3 Auswahl/Beschränkung der Bearbeitungstechniken
 - 2.2.5 Einstellung des Einsatzes von Bioziden
 - 2.3 Renaturierung des Wasserhaushaltes
 - 2.4 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 2.4.1 Altholzanteile belassen
 - 2.4.2 Totholzanteile belassen
 - 2.4.2.1 Stehende Totholzanteile belassen
 - 2.4.2.2 Liegende Totholzanteile belassen
 - 2.4.7 Auslichten dichter Gehölzbestände
-
- 2.4.8 Anlage/Erhalt von Lichtungen/Ausstockung von Waldbeständen zur Schaffung von Freiflächen
 - 2.4.9 Anlage von Waldinnen- und Außenmänteln und -säumen
 - 2.4.10 Kein Ausbau/Keine Versiegelung von Wirtschaftswegen
 - 2.5 Beseitigung störender Elemente
 - 2.5.1 Keine Verwendung von ortsfremden Boden-/Steinmaterial für den Wegebau
 - 2.5.3 Beseitigung von nicht organischen Ablagerungen (Müll, Schutt, Geräte u. a.)
 - 2.6 Historische Waldbewirtschaftung
-
- 3. Jagd
 - 3.1 Einstellung/Beschränkung der Jagdausübung
 - 3.1.2 Verbot der Jagd auf bestimmte Arten
 - 3.1.5 Einstellung der Jagd in festgelegten Zonen
 - 3.2 Reduzierung der Wilddichte/Wildbestandsregulierung
 - 3.2.2 Reduzierung der Muffelwilddichte
-
- 4. Maßnahmen in/an Gewässern und an Küsten
 - 4.1 Erhaltung und Rückführung des natürlichen Wasserregimes
 - 4.1.1 Unterbindung der Regulierungsmaßnahmen
 - 4.2 Auenrenaturierung
 - 4.3 Kontrolle und ggf. Steuerung des Wasserstandes
 - 4.3.3 Überflutung
 - 4.4 Gewässerrenaturierung
 - 4.4.1 Schaffung eines durchgehenden, offenen Fließgewässersystems
 - 4.4.5 Rücknahme von Gewässerausbauten
 - 4.4.6 Entfernung von Barrieren/Querbauwerken
 - 4.5 Pflege von Stillgewässern
 - 4.6 Extensivierung der Gewässer-/Grabenunterhaltung
 - 4.7 Schaffung/Erhalt von Strukturen
 - 4.8 Extensivierung von Gewässerrandstreifen/Anlage von Pufferzonen
-
- 5. Meeres- und Binnenfischerei/Teichwirtschaft
 - 5.2 Einstellung bestimmter Befischungsmethoden
 - 5.3 Beseitigung/Reduzierung bestimmter Fischarten
 - 5.4 Regulierung des Einsatzes ertragssteigernder Maßnahmen
 - 5.4.6 Einstellung von Vergrämußmaßnahmen
 - 5.5 Beseitigung störender Elemente
 - 5.6 Traditionelle Nutzung von Fischteichanlagen
-
- 6. Freizeitnutzung/Tourismus
 - 6.1 Einstellung/Einschränkung durchgeführter Freizeitnutzung
 - 6.1.1 Einstellung/Einschränkung von Wassersportarten
 - 6.1.2 Einstellung/Einschränkung von Wintersportarten
 - 6.2 Besucherlenkung/Regelung der Freizeitnutzung

7. Militär
- 7.2 Einbindung der militärischen Nutzer in Managementkonzepte
- 7.4 Schutzvorkehrungen und Erhaltungsmaßnahmen beim Rückzug der militärischen Nutzer
-
8. Rohstoffgewinnung/Abgrabungen
- 8.1 Einstellung der Rohstoffgewinnung/Einstellung von Abgrabungen
- 8.2 Einbindung des Abbaubetriebes in Managementkonzepte
- 8.3 Naturschutzfachliche Rekultivierung von Abbaugebieten
- 8.4 Wiederaufnahme/Beibehaltung alter Nutzungsformen/kleinflächiger Abgrabungen
-
9. Siedlungsbereich/Gewerbe- und Industrie/Abfall- und Abwasserbeseitigung
- 9.1 Schaffung/Erhalt von Strukturen
- 9.1.2 Unterbindung der intensiven Grünanlagenpflege
-
10. Verkehr und Energie
- 10.1 Artenschutzmaßnahmen an Verkehrswegen/Energieleitungen
- 10.1.5 Sicherungsmaßnahmen an Strommasten
- 10.2 Beseitigung/Rückbau störender Elemente/Verlegung von Verkehrsstrassen
- 10.2.6 Entfernen/Erdverlegung elektrischer Leitungen
- 10.4 Belassen des Straßenbegleitgrüns
-
11. Spezielle Artenschutzmaßnahmen
- 11.1 Artenschutzmaßnahmen „Säugetiere“
- 11.1.2 Sicherung/Schaffung von Fledermausquartieren
- 11.2 Artenschutzmaßnahmen „Vögel“
- 11.2.1 Anlage von Gelegeschutzzonen
- 11.2.2 Ausbringung von Nistkästen/-röhren
- 11.2.3 Ausweisung von Höhlenbäumen
- 11.2.4 Anlage von Steilwänden
- 11.2.6 Mahd erst nach der Jungenaufzucht
- 11.6 Artenschutzmaßnahmen „Insekten“
- 11.6.1 Anlage von Gewässern
- 11.9 Selektives Zurückdrängen bestimmter Arten bzw. bestandsstützende Maßnahmen
- 11.9.4 Bekämpfung von Neozoen
- 11.9.5 Entnahme von allochthonen Individuen
- 11.9.6 Bestandsstützung durch Auswildern
- 11.10 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/Maßnahmen
-
12. Weitere Maßnahmen der Biotoppflege/Biotopgestaltung
- 12.1 Pflegemaßnahmen
- 12.1.1 Wiedervernässung
- 12.1.2 Entbuschung/Entkusselung
- 12.1.6 Abschieben von Oberboden
- 12.2 Extensivierung der Nutzung
- 12.3 Schaffung von Strukturen
- 12.4 Beseitigung/Rückbau störender Elemente
- 12.4.3 Entfernung standortfremder Gehölze
- 12.5 Eingrünung naturferner Strukturen
- 12.6 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform/Maßnahmen
-
13. Administrative Instrumente des Naturschutzes
- 13.1 Ausweisung von Schutzgebieten
- 13.1.4 Ausweisung als Naturdenkmal
- 13.2 Betretungsverbot
-
14. Öffentlichkeitsarbeit
- 14.2 Schulungen von Nutzergruppen
-
15. Duldung von natürlichen Prozessen/katastrophalen Ereignissen
- 15.2 Zulassen von katastrophalen Ereignissen
- 15.4 Zurzeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Status in der Roten Liste Sachsen-Anhalts (RL)

Hier werden die Angaben der aktuellen Roten Listen für Sachsen-Anhalt (LAU 2004) unverändert übernommen. Die einzelnen Kategorien sind dort definiert.

- 0 Ausgestorben oder verschollen
- R Extrem seltene Arten mit geographischer Restriktion
- 1 Vom Aussterben bedroht
- 2 Stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
- D Daten defizitär
- V Arten der Vorwarnliste

Gesetzlicher Schutz (Ges.)

- § besonders geschützte Art nach Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG 2009)
- § BA Bezug auf Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV 2005), Anlage 1 zu § 1, Spalte 2, oft Bezug ausschließlich auf einheimische Vorkommen
- § VR Europäische Vogelart, identisch mit EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG, Art. 1)
- § WA Bezug auf Anhang B der Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- § (Fettdruck) streng geschützte Art nach Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG 2009)

- § **BA** Bezug auf Bundesartenschutzverordnung (BartSchV 2005), Anlage 1 zu § 1, Spalte 3, oft Bezug ausschließlich auf einheimische Vorkommen
- § **FFH** Bezug auf Anhang IV der FFH-Richtlinie (Richtlinie 92/43/EWG)
- § **VR** Art des Anhang 1 der EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG)
- § **WA** Bezug auf Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- BK** geschützte Art nach Berner Konvention (1979)
- BK** (Fettdruck) streng geschützte Art nach Berner Konvention (1979)
- BO** geschützte Art nach Bonner Konvention (1982)
- FFH** geschützte Art nach FFH-Richtlinie der EU (Richtlinie 92/43/EWG)
- FFH II** Art des Anhang II der FFH-Richtlinie
- FFH IV** Art des Anhang IV der FFH-Richtlinie
- FFH V** Art des Anhang V der FFH-Richtlinie
- VR** geschützte Art nach EU-Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG)
- WA** geschützte Art nach Verordnung (EG) Nr. 338/97 zur Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens
- WA-AI** Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97 und Anhang I des WA
- WA-AII** Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97 und Anhang II des WA
- WA-A** – Bezug auf Anhang A der EG-VO 338/97
- WA-B II** Bezug auf Anhang B der EG-VO 338/97 und Anhang II des WA
- WA-B** – Bezug auf Anhang B der EG-VO 338/97
- () Schutzkategorien stehen in Klammern, wenn die betreffende Art in ST nicht einheimisch ist (Neobiota).



Die nicht nur in Sachsen-Anhalt sehr seltene Sand-Silberscharte (*Jurinea cyanoides*) zählt zu den stark gefährdeten einheimischen Arten und steht unter strengem Schutz. Hier wird die Blüte der in einem Nachzuchtbeet stehenden Pflanze von einer Schwebfliege der Gattung *Sphaerophoria* aufgesucht. Bernburg, 16.7.2009, Foto: J. Kommraus.

Bemerkungen (Bm)

Hinweise zur arealkundlichen Verantwortlichkeit Sachsen-Anhalts für die Erhaltung der Art beziehen sich in der Regel auf das Gesamtareal:

- A die Arealgrenze liegt in Sachsen-Anhalt
- R in Deutschland nur in Sachsen-Anhalt nachgewiesen
- V innerhalb Deutschlands liegt ein Verbreitungsschwerpunkt in Sachsen-Anhalt
- W der/ein weltweiter Verbreitungsschwerpunkt liegt in Sachsen-Anhalt.

Der floristische bzw. faunistische Status bezieht sich auf das Gebiet von Sachsen-Anhalt:

- G natürlich unbeständige Gäste, Durchzügler, ephemere Arten
- K neben indigenen bzw. alt eingebürgerten Vorkommen auch aus der Kultur verwilderte Vorkommen
- N eingebürgerte Neobiota: Arten, die sich nach 1500 eingebürgert haben/hatten
- U unbeständige (nicht eingebürgerte) Neobiota: Arten, für die nach 1500 mehrfach unbeständige Vorkommen nachgewiesen sind.

Nachweis

Angabe einer Gewährsperson für Fundortsangaben aus dem Gebiet von Sachsen-Anhalt. Dies ist entweder das Zitat einer aktuellen Übersichtsarbeit bzw. einer speziellen Publikation (z. B.: AUTORENNAME [1999]), ein bisher nicht publizierter Neunachweis (z. B.: 1999 BEOBACHTERNAME) oder ein Sammlungsbeleg (z. B.: Coll. MLUH). Dieser Nachweis ist nicht automatisch die Quelle der Einschätzung der Bestandssituation.

Wichtige Synonyme

Im einleitenden Text zu den Artkapiteln wird grundsätzlich der verwendete taxonomische und nomenklatorische Standard erläutert. Das allgemeine Verständnis der Artnamen wird darüber hinaus durch eine eindeutige Zuordnung zu gebräuchlichen Synonymen wesentlich gefördert. Dieses Werk bietet jedoch nicht ausreichend Platz, alle Synonyme aufzuführen. Deshalb mussten sich die Autoren auf besonders wichtige beschränken. Die Angaben können sich in einer separaten Spalte oder einem extra Abschnitt befinden.

Allgemein verwendete Abkürzungen

Die allgemein verwendeten Abkürzungen, Abkürzungen für Artautoren, die Kürzel für Wissenschaftliche Sammlungen sowie eine Kurzfassung für Abkürzungen

in den Tabellen des Speziellen Teils stehen im hinteren inneren Bucheinband (Nachsatz).

Literatur

- AHO (Arbeitskreis heimische Orchideen Sachsen-Anhalt) (2011): Orchideen in Sachsen-Anhalt. Verbreitung, Ökologie, Variabilität, Gefährdung, Schutz. – Selbstverl., Löbejün, 496 S.
- BRUMMITT, R. K. & POWELL, C. E. (1992): Authors of plant names. A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations. – Royal Botan. Gardens, Kew, 732 S.
- DORNBUSCH, G. & FISCHER, S. (2007): EU-Vogelschutzgebiete in Sachsen-Anhalt. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **44** (SH): 39–48.
- FISCHER, S. & PSCHORN, A. (2012): Brutvögel im Norden Sachsen-Anhalts. Kartierungen auf TK 25-Quadranten von 1998 bis 2008. – Apus (Halle) **17** (SH): 9–236.
- GNIELKA, R. & ZAUMSEIL, J. (1997): Atlas der Brutvögel Sachsen-Anhalts. Kartierung des Südteils von 1990 bis 1995. – Halle, 219 S.
- IPNI (The International Plant Names Index) – <http://www.ipni.org/index.html>
- KORSCH, H. (2013): Die Armluchteralgen (Characeae) Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) H. 1/2013: 1–85.
- LAU (Landesamt für Umweltschutz) (2004): Rote Listen des Landes Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) **39**: 1–428.
- KAMMERAD, B.; SCHARF, J.; ZAHN, S. & BORKMANN, I. (2012): Fischarten und Fischgewässer in Sachsen-Anhalt. Teil I Die Fischarten. – Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, Magdeburg, 239 S.
- KÖRNIG, G.; HARTENAUER, K.; UNRUH, M.; SCHNITZER, P. & STARK, A. (Bearb.) (2013): Die Weichtiere (Mollusca) des Landes Sachsen-Anhalt unter besonderer Berücksichtigung der Arten der Anhänge zur Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie sowie der kennzeichnenden Arten der Fauna-Flora-Habitat-Lebensraumtypen. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) H. 12/2013: 1–336.
- TÄGLICH, U. (Hrsg.) (1999): Checkliste der Pilze Sachsen-Anhalts. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) SH 1/1999: 1–216.
- WALLASCHEK, M.; LANGNER, T. J. & RICHTER, K. (unter Mitarbeit von FEDERSCHMIDT, A.; KLAUS, D.; MIELKE, U.; MÜLLER, J.; OELERICH, H.-M.; OHST, J.; OSCHMANN, M.; SCHÄDLER, M.; SCHÄFER, B.; SCHARAPENKO, R.; SCHÜLER, W.; SCHULZE M.; SCHWEIGERT, R.; STEGLICH, R.; STOLLE, E. & UNRUH, M.) (2004): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) SH 5/2004: 1–290.

Gesetze und Verordnungen

- BArtSchV (2005): Bundesartenschutzverordnung vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 21. Januar 2013 (BGBl. I S. 95).
- Berner Konvention (1979): Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume. Vom 19. September 1979 (BGBl. 1984 II S. 618), Ergänzung der Anhänge in der Fassung der Bekanntmachung v. 23.9.1998 (BGBl. II 1998 S. 2654).
- Bonner Konvention (1982): Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten. genehmigt durch Beschluß des Rates 82 D 461 79 A 623 (1). Vom 24. Juni 1982 (Abl. Nr. L 210, S. 10), geändert durch: 98 D 145 vom 12.2.1998 (Abl. 1998 Nr. L 46, S. 6).
- BNatSchG (2009): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 100 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154).
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7), zuletzt geändert durch Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006 (ABl. L 363 vom 20.12.2006, S. 368).
- Richtlinie 2009/147/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (kodifizierte Fassung) (ABl. L 20/7 vom 26.1.2010).
- Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1, L 100 vom 17.4.1997, S. 72, L 298 vom 1.11.1997, S. 70, L 113 vom 27.4.2006, S. 26), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 709/2010 (ABl. L 212 vom 12.8.2010, S. 1).
- Washingtoner Artenschutzübereinkommen (1973): Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Signed at Washington, D.C., on 3 March 1973, Amended at Bonn, on 22 June 1979, Amended at Gaborone, on 30 April 1983).